

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Dichtband selbstklebend

#### Dichtband selbstklebend



- selbstklebend
- innen und außen
- haftet auf vielen Verlegeuntergründen
- Überlappungsstoß selbstdichtend
- einfach verarbeitbar
- in Nass- und Feuchträumen

## BESCHREIBUNG

Das ideale **selbstklebende Dichtband** für Ecken-, Dehn- und Anschlussfugen in Verbindung mit den Abdichtsystemen flüssige Dichtfolie **Okamul DF** und den flexiblen Dichtschlämmen **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec\*** und **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** sowie der zweikomponentigen Polyurethanharz-Abdichtung **Okamul PU-FCA\***. Geeignet für mineralische Untergründe und Untergründe aus u.a. Edelstahl, Aluminium sowie Kunststoff. In den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I, bzw. an Balkonen und Terrassen.

\* Sonderkonstruktion. Bitte Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik.

## VERARBEITUNG

Das zu beklebende Bauteil muss trocken, schmutz-, staub- und trennmittelfrei sein. Mineralische Untergründe staubfrei absaugen und mit **Okatmos® UG 30** oder **Okatmos® GGS** grundieren. Metalluntergründe mit Aceton entfetten.

Das **Dichtband selbstklebend** wird mit den Klebestreifen auf das Bauteil geklebt und mit dem jeweiligen Abdichtungsstoff vollständig überarbeitet. Dichtbandstöße sind mindestens 6 cm zu überlappen. Hierbei die Schichtdicke der Abdichtmasse beachten. Das technische Merkblatt der zum Einsatz kommenden Abdichtmasse ist zu beachten.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	weiß/grau
Bahnenbreite	100 mm
Dicke	ca. 0,85 mm
Verarbeitungstemperatur	-35°C bis +70°C

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	EAN
10 m Rolle im Pappkarton	4015705600758

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 14.12.2020/lo